

CONSEIL DE DÉPOSE IKO ATELIA :

Introduction :

Le premier principe des systèmes de toiture IKO atelia est la **“CONCEPTION SYSTÈME CIRCULAIRE”**.

Nous avons veillé à ce que les critères auxquels un système de toiture circulaire doit répondre s'appliquent à tous les systèmes de toiture circulaire IKO atelia.

Tout commence par la base évidemment. Le système dans son ensemble est conçu de manière à pouvoir être démonté au terme de sa durée de vie sans que les composants individuels ne soient contaminés par des pièces ou des résidus des autres matériaux utilisés.

La couche de finition bitumineuse d'un système IKO atelia, qu'il s'agisse d'un système à une ou deux couches et même en cas de recouvrement, se détache toujours facilement du matériau d'isolation IKO enertherm Atelia sous-jacent. Cela vaut aussi pour le pare-vapeur utilisé qui fait partie du système de toiture circulaire IKO atelia choisi. Le bitume récupéré peut donc toujours être utilisé comme matière première secondaire pour une nouvelle couverture bitumineuse.

Ce processus se répète sans cesse, ce qui rend le bitume recyclable à l'infini.

L'isolation PIR IKO enertherm Atelia récupérée à la fin de la durée de vie de la toiture est réutilisable pour diverses applications d'isolation tout en conservant ses caractéristiques. Là encore, aucun déchet n'est généré à la fin de la vie utile de la toiture.

Par conséquent, pendant sa durée de vie, votre bâtiment sert déjà de dépôt de ressources pour l'avenir. C'est ce qu'on appelle l'Urban Mining.

Conseil :

Ce conseil de dépose est non contraignant et sert à décrire le démontage des systèmes de toiture circulaire IKO atelia au terme de leur durée de vie.

Toutes les couvertures circulaires IKO atelia (pare-vapeur, sous-couches et couches de finition) peuvent être reprises, de même que les plaquettes en polypropylène, ou des parties de celles-ci.

Les vis et autres matériaux ferreux et non ferreux ne sont pas repris.

Toutes les autres conditions de reprise des systèmes de toiture circulaire IKO sont décrites dans le certificat de garantie de reprise (voir <https://atelia.iko.com/>).



Conseils de dépose des systèmes de toiture circulaire IKO, 1 & 2 couches fixées mécaniquement :

Découper les lés d'étanchéité à l'horizontale et à la verticale à côté des fixations, dans des dimensions de max. 1 mètre carré.

Démonter les plaquettes en polypropylène situés sous la partie de la plaque de répartition de pression pour déposer la couverture.

En cas de conservation de l'isolation, il n'est pas nécessaire d'enlever la partie verticale de la plaquette en polypropylène dans l'isolation.

En cas de conservation de l'isolation, il convient de prendre des mesures de protection pour éviter d'endommager l'isolation sous-jacente.

Découper et retirer autant que possible la couverture collée dans la foulée de l'imperméabilisation au niveau des élévations et des détails par exemple.

Détacher de la couverture les éléments tels que les bavettes et les pénétrations qui ne peuvent être reprises par IKO (plomb, aluminium, zinc, etc.).

Conseil de dépose des systèmes de toiture circulaire IKO, lestés en indépendance :

Enlever la couche de gravier et/ou de tuiles.

Découper les lés de toiture posés horizontalement dans des dimensions de max. 1 mètre carré.

Au niveau des élévations, les découper le long des fixations, dans des dimensions de max. 1 mètre carré.

En cas de conservation de l'isolation, il convient de prendre des mesures de protection pour éviter d'endommager l'isolation sous-jacente.

Découper et retirer autant que possible la couverture collée dans la foulée de l'imperméabilisation au niveau des élévations et des détails par exemple.

Détacher de la couverture les éléments tels que les bavettes et les pénétrations qui ne peuvent être reprises par IKO (plomb, aluminium, zinc, etc.).

